

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/530200

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/033922\ A3$

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Box 5052, Troy, MI 48007 (US).

US): DELPHI TECHNOLOGIES, INC. [US/US]; P.O.

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16B 19/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/010828

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 2003 (30.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 46 028.0

2. Oktober 2002 (02.10.2002) DE

103 38 394.8

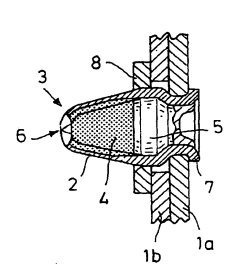
21. August 2003 (21.08.2003) D

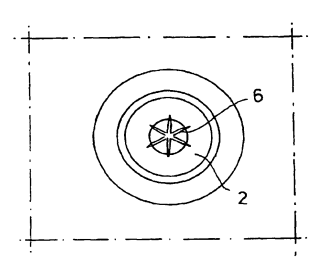
(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREDE, Uwe [DE/DE]; Boenerstr. 32, 90765 Fuerth (DE). LORENZ, Heinrich [DE/DE]; Stendaler Str. 61, 38448 Wolfsburg (DE). JACOB, Henning [DE/DE]; Weinberg 7, 29386 Hankersbüttel (DE). KEMPE, Ulrich [DE/DE]; Kaiserstr. 8, 38100 Braunschweig (DE). KAUTZ, Udo [DE/DE]; Braunschweiger Str. 34, 38165 Lehre (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PYROMECHANICAL FASTENING ELEMENT

(54) Bezeichnung: PYROMECHANISCHES BEFESTIGUNGSELEMENT





(57) Abstract: The invention relates to a pyromechanical fastening element for connecting two parts in an unremovable fixed mechanical manner. The invention is characterized by the fact that said fastening element comprises a metallic shell (2), within the head portion (3) of which a pyrotechnical propellant charge (4) that borders an adapter (5) is disposed, while a fastening means for a first part (1a) is disposed adjacent to the adapter (5) on the rear portion of the shell (2). A second part (1b) can be slid between the first part (1a) and the adapter (5). The head portion (3) of the shell (2) is provided with set fracture notches (6) which rip the shell (2) open and make said shell (2) bend around the adapter when the propellant charge (4) is ignited, whereby the first part (1a) is connected in a fixed manner to the second part (1b).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein pyromechanisches Befestigungselement zur unlösbaren festen mechanischen Verbindung zweier Bauteile, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungselement aus einem metallischen Mantel (2) besteht, in dessen Kopfteil (3) eine pyrotechnische Treibladung (4) angeordnet ist, die an einen A-dapter (5) angrenzt und am hinteren Teil des Mantels (2) angrenzend an den A-dapter (5)

WO 2004/033922 A3



- (74) Anwälte: SCHERZBERG, Andreas usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, - Patente, Marken & Lizenzen -, Kaiserstrasse 1, 53840 Troisdorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

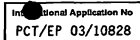
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

ein Befestigungsmittel für ein erstes Bauteil (1a) angeordnet ist und zwischen dem ersten Bauteil (1a) und dem Adapter (5) ein zweites Bauteil (1b) aufschiebbar ist, wobei der Mantel (2) an seinem Kopfteil (3) in Längsrichtung verlaufende Sollbruchkerben (6) aufweist, die bei Zündung der Treibladung (4) den Mantel (2) aufreißen und um den Adapter umbiegen lassen, wodurch das erste Bauteil (1a) mit dem zweiten Bauteil (1b) fest verbunden ist.





A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16B19/12		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS:	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	F16B	,	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.
A	US 2 842 022 A (SEMMION WALTER A) 8 July 1958 (1958-07-08) the whole document		1-8
A	GB 1 115 197 A (DU PONT) 29 May 1968 (1968-05-29) figures 1-5 claim 1		1-8
A	GB 595 276 A (DU PONT) 1 December 1947 (1947-12-01) the whole document		1-8
A	US 2 807 184 A (JAY MILLER ROSS) 24 September 1957 (1957-09-24) the whole document		1-8
:			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
1	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	
'L' docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is ched to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the
other	means ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.	
later t	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	2 April 2004	16/04/2004	ien iepen
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Huusom, C	



tional Application No

Information on patent family members

PCT/EP 03/10828

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 2842022	A	08-07-1958	NONE		
GB 1115197	A	29-05-1968	BE DE FR NL	669008 A 1475117 A1 1458380 A 6511413 A	28-02-1966 24-04-1969 04-03-1966 02-03-1966
GB 595276	Α	01-12-1947	NONE		
US 2807184	Α	24-09-1957	NONE		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10828

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B19/12					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
	ACHIERTE GEBIETE					
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	8)				
IPK 7	F16B	•				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rme der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-Internal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2 842 022 A (SEMMION WALTER A) 8. Juli 1958 (1958-07-08) das ganze Dokument		1-8			
A	GB 1 115 197 A (DU PONT) 29. Mai 1968 (1968-05-29) Abbildungen 1-5 Anspruch 1		1-8			
А	GB 595 276 A (DU PONT) 1. Dezember 1947 (1947-12-01) das ganze Dokument		1-8			
A	US 2 807 184 A (JAY MILLER ROSS) 24. September 1957 (1957-09-24) das ganze Dokument		1-8			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist oder dem Priori						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "Veröffentlichung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinnderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinnderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinnderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinnderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wen die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung von besonderer veröffentlichung von beso						
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *a* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. April 2004	Absendedatum des internationalen Re 16/04/2004	cnerchenberichts			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
1427,5 010	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Huusom, C				



Int. ionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10828

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2842022	A	08-07-1958	KEINE		
GB 1115197	A	29-05-1968	BE DE FR NL	669008 A 1475117 A1 1458380 A 6511413 A	28-02-1966 24-04-1969 04-03-1966 02-03-1966
GB 595276	Α	01-12-1947	KEINE		
US 2807184	Α	24-09-1957	KEINE		